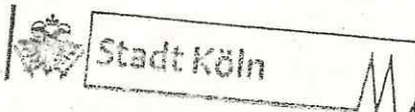


14  
143

661114 No 24.7

07.2017  
Herr Jünger / Herr Hörschelmann  
22105/ 23375



Eingang 23. Juli 2017

66 - Amt für  
Straßen und Verkehrstechnik

Handwritten signature and initials

Handwritten note: Tel 9.8.14

66

**Erneuerung der Treppenanlage zum St. Maria am Kapitol und Umgestaltung der Pipinstraße, hier Vorlage der Kostenberechnung (KOB)**

**Kosten eingereicht: 1.846.115,50€ (netto) 2.196.877,40€ (brutto)**

**Kosten bestätigt: siehe Schreiben**

**RPA-Nr. KOB 2017/0733 und KOB 2017/0776**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Eingang 22.05.2017, letztmalig ergänzt am 09.06.2017, legt 66 die Kostenberechnung für die Erneuerung der Treppenanlage zum St. Maria im Kapitol sowie der Umgestaltung der Pipinstraße vor.

Gegen die Fortführung der Maßnahme bestehen keine grundsätzlichen Bedenken.

Die Kosten können nur sehr eingeschränkt bestätigt werden. Dies begründet sich zum einen in den zahlreichen nicht nachvollziehbaren pauschalen Ansätzen, z. B. der in der KG 700 und den Lichtsignalanlagen und zum anderen in einer fehlenden Mengenermittlung.

Ich gehe davon aus, dass die Planung mit 5001-2 abgestimmt ist, die verwendeten Materialien gemäß der Beschlusslage bemustert wurden und dass die Z-Übergänge für Fahrräder mit Anhängern geeignet sind.

Im Planungsbeschluss (Vorlagennummer 3553/2012) wurden die Gesamtkosten für die Umgestaltung des Herrmann-Josef-Platzes, des Elogiusplatzes und des Augustinerplatzes mit insgesamt 1.447.000€ (Brutto) angegeben. Die Gesamtkosten für die Erneuerung der Treppenanlage und der Lichtsignalanlage betragen bereits ca. 2.200.000€ (Brutto). Die der KOB zu Grunde liegenden Flächen weichen von denen des Planungsbeschlusses zum Teil ab (z. B. Fahrbahnflächen unmittelbar vor der Buswendeschleife am Heumarkt). Es wird gebeten die Gremien über die Entwicklung der Gesamtkosten und die Abweichungen von Planungs- und Baugrenzen zu informieren.

Die Blauzeichnungen in den Unterlagen bitte ich zu berücksichtigen.

Mit freundlichen Grüßen

Handwritten signature